



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 337 (16558)

Вторник, 3 декабря 1963 года

Цена 2 коп.

ПРАВДА

БЫСТРЕЕ ВВОДИТЬ МОЩНОСТИ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Большая химия оказывает решающее воздействие на урожайность полей и технико-химический прогресс во всех областях народного хозяйства. Партия и правительство, весь советский народ проделали большую работу по наращиванию производственных мощностей химии, укреплению научно-исследовательских и проектных организаций. Увеличивается выпуск оборудования, накапливается ценный опыт строительства.

Во всех районах страны, где есть крупные запасы минерального сырья и ведется добыча нефти и газа, сооружаются современные предприятия химической промышленности. В Башкирии и Поволжье, на Украине и Кавказе, в Казахстане и Средней Азии, на Урале и в Сибири, во многих республиках и областях страны создаются новые центры большой химии.

Только за последние четыре с половиной года вступило в строй 32 мощных завода и более 200 крупных химических производств. Индустрия химии пополнилась такими предприятиями, как Невинномысский азототуковый завод, Ферганский завод азотных удобрений, Курский, Чернышевский и Кировоградский заводы искусственного и синтетического волокна, Куйбышевский и Стерлитамакский заводы синтетического каучука. За пять лет семилетки в развитии химии вложено значительно больше средств, чем за все предыдущие годы Советской власти. Ввод новых мощностей позволил значительно увеличить выпуск химических продуктов и материалов.

В этом году строители и монтажники должны сдать в эксплуатацию сотни производств, цехов и установок по выпуску минеральных удобрений, синтетического каучука, пластических масс, химических волокон, резинотехнических изделий и другой продукции. За десять месяцев введены в действие крупные мощности по производству синтетического спирта, фенола и ацетона на Новокуйбышевском заводе синтетического спирта, Ядрохимикатов для сельского хозяйства на Уфимском химическом заводе, вискозного штапельного волокна в Барнауле.

Успех дела решает боевая, целеустремленная массово-политическая работа на каждой строительной площадке. Партийная организация Белоруссии усиливает внимание к строительству первого Солигорского калийного комбината. На пусковых объектах сосредоточены силы строителей и монтажников, материальные ресурсы и технические средства, которые позволяют в этом году ввести в действие мощный пусковой комплекс по производству калийных удобрений. Воспитательная работа увязывается с конкретными заданиями бригад и участков. Ежедневно подводятся итоги социалистического соревнования. И вот результат — за последние месяцы строители и монтажники делают почти в два раза больше, чем ранее.

С большим трудовым подъемом встречают Пленум ЦК КПСС строители, монтажники и химики Кингисеппского фосфоритного рудника, Невинномысского и Гродненского азототуковых предприятий — инициаторы соревнования за досрочный ввод новых мощностей по производству минеральных удобрений. На пусковых объектах этих предприятий широким фронтом идет обкатка технологического оборудования и сдачи цехов в эксплуатацию.

Узбекские строители сдали в эксплуатацию мощности по производству аммиачной селитры и слабой азотной кислоты на Ферганском заводе азотных удобрений, новые мощности на Кокандском суперфосфатном и Ташкентском лакокрасочном заводах. В Литве и Латвии возводятся Кадяйский химический комбинат, Каунасский и Даугавпилсский заводы искусственного волокна, шиноремонтный завод. Здесь уже действуют производства серной кислоты и ремонта шин.

Эти успехи достигнуты благодаря тому, что на важнейших пусковых объектах были сконцентрированы средства, материально-технические ресурсы и кадры. На

строительстве широко применяются сборные железобетонные конструкции, смело внедряются передовые методы. На сооружении пусковых объектов, в пусконаладочных работах и освоении технологии производства

дружно и самоотверженно трудятся все рабочие, инженеры и техники. Партийные и хозяйственные органы занимаются строительством предметно, повседневно осуществляют действенный контроль за выполнением принятых решений, поставили на главные участки опытных и квалифицированных работников.

К сожалению, далеко еще не везде прониклось сознание того, что развитие химии является первоочередной и неотложной задачей. Только этим можно объяснить, что задания по вводу в действие и освоению новых производственных мощностей в химической промышленности в ряде случаев выполняются неудовлетворительно. Некоторые партийные и хозяйственные органы республик, краев и областей не приняли своевременно мер к ускорению темпов строительства монтажных работ на пусковых стройках, полному использованию резервов и возможности для дальнейшего увеличения производства минеральных удобрений на действующих предприятиях, для быстрого перехода на изготовление комплексных и концентрированных минеральных удобрений.

На строительстве Бумгайтского завода синтетического каучука в Азербайджане мощности по производству стирола и каучука нужно было ввести во втором и третьем кварталах текущего года. Однако строительство пусковых объектов здесь идет крайне медленно. Из-за неудовлетворительной организации труда допущена большая текучесть кадров, механизмы используются плохо. Партийные органы республики не принимают действенных мер к устранению недостатков, не проявляют должной требовательности к руководителям стройки и завода. В итоге новые мощности до сего времени не введены в действие.

Затягивается пуск в эксплуатацию мощностей по производству фосфоритного концентрата на горнохимическом комбинате Каратау Казахской ССР. Трест «Каратаустрой» допустил распыление сил и материально-технических ресурсов по многим объектам. При значительном перевыполнении заданий на второстепенных участках графика работ на объектах пускового комплекса систематически нарушаются. Медленно вводятся мощности на пусковых объектах в ряде совнархозов Российской Федерации и Украины.

Сейчас у строителей, монтажников и коллективов предприятий большой химии самое напряженное и ответственное время. До конца года осталось меньше месяца. При хорошей организации работ можно и нужно еще многое сделать, чтобы ввести в действие многие пусковые объекты. Партийные и советские органы совнархозов и министерств, руководители строительных и монтажных организаций и предприятий призваны наладить на стройках четкое взаимодействие всех сил, обратить особое внимание на ликвидацию потерь рабочего времени из-за несвоевременного снабжения строителей материалами, транспортом и механизмами. На узких участках следует организовать работу в две и три смены. Большая ответственность налагается на монтажников. В помощь им на решающие участки нужно направить квалифицированных рабочих.

Долг коллективов заводов-изготовителей химического оборудования и проектных организаций — оперативно решать вопросы, которые возникают на месте, в ходе строительства монтажных и пусконаладочных работ.

Вест о созыве декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвала новый подъем творческой активности строителей и работников предприятий химической промышленности. Все более широкий размах принимает социалистическое соревнование за быстрый ввод в эксплуатацию мощностей большой химии. Партийные органы республик, краев и областей призваны возглавить и умело направить этот трудовой подъем. Необходимо все подчинить главной задаче — вводу в действие пусковых объектов большой химии и подготовке к выполнению возрастающих объемов работ в будущем году.

ПРЕЗИДЕНТ ФИНЛЯНДИИ УРХО К. КЕККОНЕН В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

По приглашению Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президент Финляндской Республики Урхо Кален Кекконен посетил в субботу, 30 ноября, в воскресенье, 1 декабря, находился вместе с Н. С. Хрущевым на отдыхе под Москвой.

Вместе с ним были товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Пойасовский, министры СССР А. А. Громыко, Р. Я. Малиновский, посол СССР в Финляндии А. В. Захаров, а также посол Финляндии в СССР Юрма Ваанамо и первый адъютант президента Финляндии генерал-майор К. О. Лейнонен.

Вечером 2 декабря Урхо Кален Кекконен смотрел в Музыкальном театре имени народных артистов СССР К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко премьеру балета «Снегурочка» на музыку П. И. Чайковского.

В ложе вместе с главой дружественной страны были Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол Советского Союза в Финляндии А. В. Захаров, посол Финляндии в Советском Союзе Юрма Ваанамо.

(ТАСС).

УСПЕХ ХЛЕБОРОВОД КЫЛ-ОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют трудящихся Кыл-Ординской области с успешным выполнением плана продажи зерна государству: заготовительные пункты сдали 2,4 миллиона пудов зерна, в том числе 2,1 миллиона пудов риса.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили уверенность, что труженики сельского хозяйства области используют все возможности для максимального расширения орошаемых земель для риса и добычи речного увеличения производства зерна и других продуктов сельского хозяйства.

(ТАСС).

Сельские специалисты изучают агрохимию

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 2 декабря. (Корр. «Правды»). Здесь состоялся первый занятия областного постоянно действующего семинара по агрохимии.

Агрохимическая учеба организуется также во всех совхозах, колхозах, производственных управлениях и отделениях «Сельхозтехники». Всего учебной будет охвачено более ста тысяч человек.

(ТАСС).

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

КОММУНИСТЫ ФРАНЦИИ: ЗА ЕДИНСТВО ВСЕХ ДЕМОКРАТОВ

Убитые и раненые на улицах Дакара

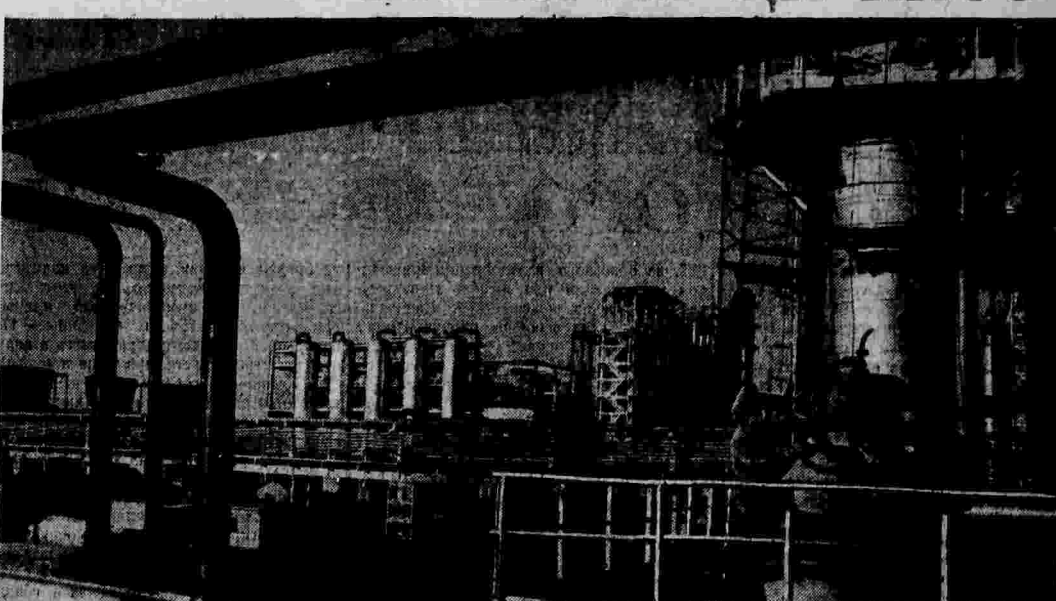
БОРЬБА ЗА МИР — ДЕЛО ВСЕХ НАРОДОВ

ВАРШАВА, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня во второй половине дня продолжалось пленарное заседание сессии Всемирного Совета Мира. Председательствовал на заседании Джеймс Эндикотт.

В начале заседания были заслушаны и одобрены доклады, представленные всеми четырьмя комиссиями. В докладах, представленных комиссиями, содержались важные предложения, которые будут способствовать дальнейшему успешному разрыванию движения в защиту мира.

Докладчик комиссии по разоружению и средствам смягчения международной напряженности Гордон Шаффер (Англия) заявил, что большинство членов комиссии одобрило московский договор как важнейший шаг вперед на пути достижения полного запрещения ядерного оружия. Во время работы комиссии, сказал он, выдвинулось большое единство по насущным вопросам современности, чем расхождение во взглядах. Шаффер указал, что доклад комиссии одобрен большинством ее членов и что против голосовали только делегаты Китайской Народной Республики, Корейской

В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦК КПСС



СТРОИТЕЛИ Волжского химического комбината в канун Пленума ЦК КПСС подготавливают и сдачу новых цехов и мощностей завода синтетического каучука. На снимке: один из участков строительства. Фото Т. Мельникова.

Корреспонденты «Правды» обратились к работникам совнархозов, партийным работникам и руководителям предприятий химической промышленности с просьбой рассказать, как их коллективы готовятся к предстоящему Пленуму ЦК КПСС. Часть ответов опубликована в предыдущих номерах газеты. Сегодня «Правда» продолжает публиковать полученные ответы.

ВКЛАД СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

— Последние месяцы для химии Северного Кавказа принесли много нового, — сказал председатель Северокавказского совнархоза В. Иванов. — В этом году товарищ Н. С. Хрущев посетил Невинномысский комбинат и дал ряд ценных советов. Учитывая эти советы, невинномысские химики быстро освоили проектные мощности по производству аммиака, азотной кислоты и аммиачной селитры.

Невинномысские химики встречают Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми успехами. Они обязались выпустить сверх годового плана десятки тысяч тонн минеральных удобрений. Обязательство близко к выполнению.

Новые мощности введены на Волгоградском химическом комбинате. Недавно вошедшем в строй заводе получили первые партии сырья для производства высококачественных мощностей средств. В канун открытия Пленума ЦК КПСС здесь ожидается выпуск синтетических высокомолекулярных спиртов.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Северный Кавказ располагает огромными запасами дешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным поставщиком минеральных удобрений, синтетического спирта, ацетона, фенола, синтетических жирных кислот, аммиака, искусственного волокна и других продуктов. Впереди еще более широкие перспективы.

Особый интерес представляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Помимо

основных видов продукции, он выпускает продукты так называемой малой химии — реактивы, применяемые в лабораториях ученых и на производстве.

Стройки перед пуском

— За годы семилетки химия Туркмении развивается быстрыми темпами, — сообщает в беседе с корреспондентом «Правды» секретарь ЦК КП Туркмении, председатель Бюро ЦК по руководству промышленностью и строительством В. Моралев. — К концу нынешнего года объем валовой продукции химической промышленности республики увеличится больше чем на 80 процентов.

Начал выдавать продукцию цех по производству жидкого азота на Челекенском комбинате. Расширяется Красноводский нефтеперерабатывающий завод. На полуострове Челекен сооружается завод канальной сажи, сырьем для которого послужат попутные газы нефтяных скважин.

На комбинате «Карабогазсульфат» строится цех по производству сырья, необходимого для изготовления административных, учебных листовых хлопчатника при машинной уборке хлопка-сырца.

ПРАЗДНИК В СТОЛИЦЕ УЗБЕКИСТАНА

ТАШКЕНТ, 2 декабря. (Корр. «Правды»). Сегодня в Узбекистане праздник. Республика отмечает большую трудовую победу хлопководов. На примечательные пункты уже отправлено 3,680 тысяч тонн «белого золота» — на 655 тысяч тонн больше, чем за весь прошлый год.

В Ташкенте состоялся митинг. Первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов огласил текст приветствия ЦК КПСС и Совета Министров СССР в трудящихся Узбекистана. Председатель Среднеазиатского бюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов, поздравив с успехом узбекских хлопководов, сообщил, что сегодня Среднеазиатский экономический район досрочно выполнил годовую план сдачи сырья государству.

С огромным воодушевлением участники митинга приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву.

Мы строим новое общество

Выступление Бен Беллы

АЛЖИР, 2 декабря. (ТАСС).

В Алжире развернулась широкая кампания по восстановлению зеленых массивов. 1 декабря, в день начала зимней лесопосадочной кампании, сотни тысяч добровольцев приняли участие в посевных работах в различных районах страны. На митинге в окрестностях столицы Алжира перед 200.000 участников воскресника выступил президент республики Ахмед Бен Белла.

«Мы осуществили, — сказал он, — первый этап аграрной реформы, отобрав земли у французских землевладельцев и передав их тем, кто их обрабатывает... — крестьянам.

Есть люди, которые усматривают в этом расистский подход... Я отвечаю этим господам:

имейте терпение. Скоро будет опубличован закон об аграрной реформе, он будет касаться всех земель в Алжире».

Далее президент указал, что глубокая перестройка структуры страны предусматривает взаимное дополняющие мероприятия: аграрную реформу, индустриализацию и др. Он подчеркнул необходимость проведения индустриализации. «Но нет исторических шансов на успех у страны без развитой промышленности».

Бен Белла отметил, что алжирское правительство ведет переговоры с правительством Франции по вопросу об использовании энергетических ресурсов Алжира. Мы надеемся, сказал он, что очень скоро в этой области будут приняты очень важные решения и что французское правительство согласится с нашими основными требованиями относительно пересмотра условий сотрудничества на здоровой основе.

Мы хотим построить новое общество и знаем, что для того, чтобы его создать, нужно сломать стесняющие его рамки. Надо разрушить рамки, созданные за 132 года угнетения.

Бен Белла указал, что в 1964 году будут проводиться и другого рода кампании, в частности в области просвещения.

НЕСПОКОЙНЫЕ ВЫБОРЫ

ПАРИЖ, 2 декабря. (ТАСС).

На проходивших вчера в Республике Сенегал президентских и парламентских выборах кандидаты правящей партии — прогрессивного союза Сенегала получили подавляющее большинство голосов.

Как сообщает из Дакара корреспондент агентства Франс Пресс, на подсчете являлся и сегодняшний утр 941.275 голосов за Леопольда Сигора — единственного кандидата на пост президента республики — было подано 832.919 голосов.

ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Дакара, что в результате столкновений, имевших место там вчера, в день выбо-

ров, было убито 10 и ранено 60 человек.

Столкновения произошли между полицией и участниками демонстрации, организованной силами, находящимися в оппозиции к правительству.

ДОБРАЛИСЬ
ДО МИНИСТРА...
ПАРИЖ, 2 декабря. (ТАСС). В Леопольде агенты служб национальной безопасности арестовали министра иностранных дел Конго Отиса Мабина-Калана. Ему, как передает корреспондент агентства Франс Пресс, предъявлено обвинение в «подкупной деятельности».

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении бригадир оленеводческой бригады совхоза «Каччаланский» Чукотского производственного колхозно-совхозного управления Магаданской области тов. АРЕНТО И. звания Героя Социалистического Труда

За достижение высоких производственных показателей в оленеводстве на протяжении многих лет и активное участие в распространении передового опыта среди оленеводов области присвоить бригадир оленеводческой бригады совхоза «Каччаланский» Чукотского производственного колхозно-совхозного управления Магаданской области тов. Аренто Ивану звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 2 декабря 1963 г.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ ОЛЕНЕВОДАМ

За высокие производственные показатели в развитии оленеводства и досрочное выполнение семилетнего плана по росту поголовья оленей Президиум Верховного Совета СССР Указом от 2 декабря 1963 года награждает орденами и медалями СССР 54 наиболее отличившихся оленеводов совхозов и колхозов Магаданской области.

Орденом Ленина награждены: оленеводы Чукотского производственного колхозно-совхозного управления — бригадир-пастух оленеводческой бригады колхоза «Ударник» В. Геункеу, бригадир-пастух оленеводческой бригады колхоза «Зимитино» Индия-Кергито, бригадир-пастух оленеводческой бригады колхоза «Вереда» Ивария и директор совхоза «Ичаланский» П. Д. Маслик.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 8 человек, орденом «Знак Почета» — 14, медалью «За трудовую доблесть» — 14 и медалью «За трудовое отличие» — 14 человек.

Указ публикуется в «Ведомостях Верховного Совета СССР».



ПАРИЖ. Как уже сообщалось, десять тысяч студентов и представителей высших учебных заведений вышли на улицы столицы Франции, чтобы выразить протест против позорных условий, в которых находится во Франции высшая школа. На снимке: полицейский зашел протестующим путь колонны демонстрантов на одной из улиц Парижа. Фотохроника ТАСС. (Принято по фототелеграфу).

ТАНКИ БУНДЕСВЕРА ВО ФРАНЦИИ...

ПАРИЖ, 2 декабря. (ТАСС). В военный лагерь Ла Курт-и-Валь-Векс (департамент Крез) прибыли части мотомеханизированной бригады бундесвера с 60-тонными танками и другой техникой. Западногерманские танкисты проводят там пятнадцатидневные маневры, сообщает французское информационное агентство Ю.Ф.

...А КОРАБЛИ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). Восемь западногерманских минных тральщиков прибыли сегодня в заливе Ферт-оф-Форт в Англии для участия в совместных англо-германских морских маневрах.

НА ВСТРЕЧЕ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС ДОМЕННЫЕ ГАЗЫ И ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ

ПАРТИЯ И ПРАВИТЕЛЬСТВО уделяют огромное внимание увеличению выпуска минеральных удобрений и их наиболее эффективному использованию. На мой взгляд, в связи с этим возникает вопрос об использовании для производства удобрений новых дешевых источников сырья, в частности доменного газа.

Общезвестно, что самыми дорогими и одновременно эффективными являются азотные удобрения, получаемые на основе аммиака. А стоимость аммиака определяет сырье, из которого он производится. Доля аммиака в увеличенном выпуске минеральных удобрений будет равна примерно 10 миллионам тонн в год.

Длительное время аммиак производится на основе газификации кокса, и лишь в последнее время ряд заводов производит его из природного газа и кислорода. Ближайшая перспектива рассчитана именно на этот метод. При его внедрении к 1970 году потребуются производить только для аммиака миллиарды кубометров кислорода и природного газа в год.

При существующем методе использования кислорода в доменной плавке норма его расхода на тонну чугуна составляет 200 кубометров. Столько же используется и природного газа. Если учесть, что уже в настоящее время в металлургии расходуется несколько миллиардов кубометров кислорода и природного газа, то резкое увеличение их потребности в дальнейшем для металлургии и химии ляжет тяжелым бременем на народное хозяйство.

Между тем в настоящее время существуют разработанные в нашей стране технические методы, которые позволяют исключить потребность в кислороде и природном газе для производства аммиака и существенно сократить их применение при выплавке чугуна. Такими методами являются комплексное производство чугуна и аммиака с использованием ресурсов доменного и коксового газа металлургических заводов. Ресурсы коксового газа к 1970 году будут составлять десятки, а доменного газа — сотни миллиардов кубометров в год. Поэтому задача состоит в том, чтобы в первую очередь реализовать ресурсы этих газов на самом металлургическом заводе для химических или металлургических целей, а недостаток кислорода за счет природного газа, поступающего со стороны. Это возможно путем применения циркуляционного цикла.

Сущность циркуляционного цикла состоит в том, что часть доменного газа, выходящего из печи, идет на разогрев воздуха в воздухоподогревателях, а другая — на конверсию (переработку) коксового или природного газа двуокисью углерода доменного газа, в результате чего получается окись углерода и водород. Такой газ вместо сырья природного газа и кислорода снова поступает в домен, а избыток его с необходимым содержанием восстановительных компонентов отправляется для производства аммиака.

Расход природного газа и кислорода на тонну чугуна при этом сокращается в два раза, и необходимость затрачивать кислород на синтез-газ для производства аммиака исключается. К этому выводу мы пришли на основе долговременных исследований. При этих условиях нуждаясь в кислороде будет только металлургия.

Наши расчеты показали, что при рациональном использовании существующих ресурсов коксового и доменного газов металлургических заводов расход кокса на выплавку одной тонны чугуна сокращается с 600 до 350—400 килограммов и одновременно производительность доменных печей повышается на 30 процентов.

На Новотульском металлургическом заводе длительное время работает большая опытная установка, которая для конверсии природного газа использует нормальный доменный газ. Работа этой установки убеждает в том, что уже сейчас на любом металлургическом заводе можно использовать доменный газ с добавкой пара для конверсии коксового газа и использовать преобразованный газ для производства аммиака без кислорода. При этом способе затраты коксового газа сокращаются в 3,5 раза и полностью используются ресурсы коксового и доменного газов.

Производство аммиака на базе коксового газа осуществлялось давно. Этот метод в свете высказанных выше соображений должен быть отвергнут. Дело в том, что на одну тонну аммиака ныне затрачивается до 4.000 кубометров коксового газа, а в то время как при его конверсии затрачивается лишь 1.200 кубометров. Экономия очевидна!

Таким образом, за счет неэффективного использования отходов металлургического производства представляется возможным получить синтез-газ для производства дешевого аммиака без кислорода и природного газа с минимальными затратами коксового газа на простейшем оборудовании.

Если стоимость производства аммиака из доменного и коксового газа принять за 100 процентов, то стоимость его из природного газа и кислорода будет равна

207, из коксового газа фракционированной конденсации при низких температурах — 233 и из кокса — 475. Капитальные затраты на основное оборудование и вспомогательные службы при предлагаемом нами способе получения аммиака по сравнению с существующим ныне способом будут в 2,5 раза меньше. Эти расчеты сделаны учеными нашего института и ряда других учреждений.

Создание новых мощностей по производству аммиака может быть наиболее просто и быстро осуществлено на металлургических заводах по той причине, что на них аммиачное производство будет представлять собой лишь отдельный цех, для которого нет необходимости сооружать вспомогательные службы, бытовые учреждения, жилфонд, управление и т.д. Такие металлургические предприятия, как Новотульский комбинат, Липецкий и Череповецкий заводы, могут покрыть потребность в азотных удобрениях центра и северо-запада РСФСР; заводы Донбасса и Приднепровья — юга РСФСР и Украины; металлургические заводы Урала и прилегающих к нему районов — потребности Западной Сибири и частично целины.

Углерод кокса и углерод природного газа в производстве чугуна и аммиака не являются их составной частью и на металлургических заводах в виде углекислоты выбрасываются в атмосферу. Между тем можно их улавливать, связать с аммиаком в двууглекислый аммоний — высокоэффективное азотное удобрение.

Начемяние ныне строительство мелких самостоятельных азотных заводов должно быть решительно отвергнуто по той причине, что они требуют огромных капитальных затрат, будут выпускать самую дорогую продукцию, не дадут возможности реализовать передовые технические решения. Такое строительство растянется на длительный срок. Значительно выгоднее организовать комбинированное производство аммиака с металлургическими и другими производствами.

В результате обработки сырой нефти образуется значительное количество газов непереработанных, которые не всегда используются рационально или просто сжигаются в факелах. Эти газы также можно использовать для подпитки плодородия земли. Они могут подвергаться конверсии так же, как и природный газ. Полученный синтез-газ можно переработать в аммиак существующим способом.

Производство дешевого аммиака с малыми капитальными затратами в короткий срок еще недостаточно. Его необходимо превратить в наиболее эффективную и дешевую форму удобрения.

Выбор форм азотных удобрений имеет исключительное значение как для сельского хозяйства, так и для развития химической промышленности. В ближайшем будущем предполагается 70 процентов азотных удобрений для растениеводства выпускать в виде аммиачной селитры и мочевины. Бесспорным преимуществом этих удобрений является высокое содержание в них азота, а отсюда и меньшая потребность в таре, сокращение транспортных расходов. Однако этого еще недостаточно.

Наиболее желательными следует считать такие формы азотных удобрений, простота и рентабельность производства которых сочетаются с наибольшей их эффективностью.

При выборе форм азотных удобрений в намечаемом ассортименте не учитывается значение так называемой «потенциальной» кислотности сульфата аммония и аммиачной селитры, которая является причиной их подкисляющего действия на почву. Работы с достаточным увлажнением, с подкисленными почвами, к которым относятся нечерноземная и частично черноземная полоса, северо-запад и северо-восток РСФСР, Прибалтика, Белоруссия, северо-западная Украина и др., нуждаются в наибольшем количестве удобрений и обеспечивают гарантированную прибавку урожая зерна в сравнении с другими районами.

Аммиачная селитра и сульфат аммония вызывают значительное подкисление почвы, и при систематическом применении эффективность их значительно снижается, а иногда сходит на нет. Этим объясняется, что в странах Западной Европы, имеющих подзолистые почвы, где известкование проводится в широких размерах, в ассортименте азотных удобрений преобладают удобрения нейтральные и щелочные формы азотных удобрений (известково-аммиачная селитра, цианамид кальция), несмотря на малое содержание в них азота и увеличенные транспортные расходы.

Как показала технико-экономическая оценка важнейших форм азотных удобрений — аммиачной селитры, мочевины и двууглекислого аммония, — затраты на производство аммиачной селитры почти в 3 раза выше, чем на производство двууглекислого аммония, и на мочевину — в 3,5 раза. Если учесть периферийные расходы (склады, транспорт, внесение

удобрений в почву и др.), то капитальные затраты суммарно составят: для двууглекислого аммония — 100 процентов, селитры — 156 и мочевины — 172 процента. При этом следует иметь в виду, что для строительства цехов по производству аммиачной селитры и мочевины потребуются сложные и дорогие химические машины и аппараты из специальных сталей, цветных и драгоценных металлов.

Себестоимость тонны азота с учетом всех затрат, в том числе и на транспорт при расстоянии в 500 километров, в довулкислого аммония оценивается в 101,8 рубля, в селитре — 120 и в мочевины — 150 рублей без учета затрат на известкование при использовании селитры. Эти технико-экономические показатели убедительно говорят о целесообразности включения в ассортимент азотных удобрений довулкислого аммония. Еще академик Д. Н. Прянишников неоднократно указывал на основании своих исследований, что довулкислый аммоний является наилучшей формой введения азота в почву.

В 1956—1958 гг. нашим институтом химического машиностроения было проведено 57 полевых опытов. В большинстве случаев урожай при использовании довулкислого аммония был выше, чем при использовании аммиачной селитры.

Двууглекислый аммоний не получил широкого распространения из-за неустойчивости при хранении. В настоящее время нашим институтом разработана новая технология производства устойчивого довулкислого аммония, который может храниться долгое время без потерь. Хранение и перевозка его в бумажно-полиэтиленовых мешках сводят потери к нулю.

Большое народнохозяйственное значение имеет установленная в последнее время возможность более эффективного использования довулкислого аммония в сравнении с мочевиной при скармливании их жвачным животным. В этом нас убеждают опыты, проведенные в ряде совхозов Рязанской и Тульской областей.

Таким образом, мы считаем, что надо в значительной мере отказаться от сложных процессов получения таких азотных удобрений, как мочевина и аммиачная селитра, и перейти к простым способам превращения аммиака в довулкислый аммоний. Это даст большой экономический эффект для народного хозяйства.

Пути увеличения урожайности сельскохозяйственных земель, и особенно зерновых, культур следует искать как в развитии производства минеральных удобрений, так и в рациональном их использовании. Однако нам представляется, что ученым и инженерам одновременно следует проявлять максимум творческой самостоятельности в решении такой задачи: как при тех же средствах осуществить новые технологические процессы, обеспечивающие получение большего количества удобрений, лучшего качества, более дешевых и в предельно короткий срок.

Профессор И. УСКУКИН.

Доктор технических наук, лауреат Государственной премии.

ОБЗОР ПИСЕМ ЧИТАТЕЛЕЙ

ВЕЛИКА И РАЗНООБРАЗНА редакционная почта, а в эти дни она по-прежнему примечательна. Множество писем, поступающих из самых различных районов страны, посвящено предстоящему пленуму ЦК КПСС. К нему с большой активностью готовятся и в городе, и в деревне. Да это и понятно: пленум рассматривает важнейшие проблемы дальнейшего развития химической промышленности, широкого использования химических продуктов и материалов в народном хозяйстве.

Намечаемая партией обширная программа увеличения производства минеральных удобрений открывает новые пути для быстрого подъема урожайности полей, увеличения экономики сельского хозяйства. Советские люди с большой энтузиазмом и ответственностью относятся к решению этой задачи, осуждают проблемы дальнейшего развития химической промышленности и химизации земледелия.

Многие авторы писем подчеркивают, что наряду с усилиями, которые прилагаются для резкого увеличения выпуска минеральных удобрений, необходимы не менее решительные меры для повышения культуры применения туков, для наведения образцового порядка в их использовании, хранении, транспортировке. Рабочие, колхозники, ученые указывают, что большую часть удобрений целесообразнее направлять в те районы, где от них может быть получена максимальная прибавка урожая зерновых и других культур. По мнению профессора Н. Н. Крашенинникова (г. Иваново), агронома Д. Н. Челышева (г. Москва), таким районом является прежде всего нечерноземная полоса, а также другие области достаточного увлажнения, где отдача от внесения удобрений особенно высока. Авторы указывают на важность грамотного, своевременного удобрения полей с учетом требований возделываемой культуры, особенностей почв.

Во многих письмах совершенно справедливо говорится о том, что хорошие результаты от применения удобрений, резкое повышение урожайности достигаются лишь теми колхозами и совхозами, которые систематически борются за высокую культуру земледелия, тщательно обрабатывают землю, сеют сортами семенами, своевременно ухаживают за посевами, без потерь убирают урожай. Все это сразу не дается. Большая химия, отмечает агроном И. И. Славинский (г. Москва), требует от партийных и сельскохозяйственных органов огромной организаторской работы по внедрению всех ее достижений в практику колхозов и совхозов. В этой связи немало предстоит сделать Министерству сельского хозяйства СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Вопросы рационального применения удобрений, гербицидов и других средств невозможно решить без хорошо поставленной агрохимической службы на селе.

«Такая служба», — пишет агроном-агрохимик Е. Т. Басовина (Московский область), — до сих пор не организована. Это — основной недостаток, сдерживающий эффект использования удобрений, добиваясь роста урожая. В наших хозяйствах нет квалифицированных агрохимиков, а они должны быть. Нельзя больше вносить удобрения, не проводя анализа почв, не имея картограммы полей. Нам нужны агрохимик-лаборатория, оснащенная оборудованием, реактивами».

«Правильно вносить удобрения», — замечает читатель Г. Г. Соловьев (г. Москва), — очень сложное дело. Овладев им без глубокого изучения агрохимии невозможно. Вот почему для работников села надо больше сейчас издавать популярной литературы — книги, брошюры, плакаты, наглядных по-



Коллектив свердловского завода «Уралхиммаш» решил досрочно завершить заказы пятнадцати пусковых строк большой химии. В дни подготовки к пленуму ЦК КПСС отлично трудятся в цехе тяжелой химической аппаратуры бригады коммунистического труда П. Болкова. На снимке: слесари-сборщики А. Гусев (слева) и бригадир П. Болков. Фото А. Лепина.

Учебно-производственный комбинат

ТУЛА. 2. (Корр. «Правды»). Близ города Щекнино в короткий срок создан мощный химический комбинат.

Недавно здесь открылся для обучения старших классов учебно-производственный комбинат, в который входят пять учебно-производственных цехов. Юноши и девушки готовятся по окончании школы стать лаборантами-химиками, специалистами по контролю-измерительным приборам и автоматике, токарями, электрослесарями.

В учебных цехах комбината обучаются 400 старшеклассников трех средних школ города.

ВОПРОСЫ ХИМИИ — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

На партконференциях Башкирии и Татарии

До последнего времени Башкирия считалась нефтяным районом. По добыче нефти она занимает второе место в стране, а по переработке — первое место. Теперь Башкирия стала и республикой большой химии. За годы семилетки намечено построить и ввести в действие свыше сотни химических производств. Объем выработки химической продукции возрастет в 15—16 раз. Только в 1962—1963 годах вступило в строй 35 новых химических производств. Однако в деле развития химической промышленности, в руководстве этим важным делом имеется немало упущений и недостатков. Об этом шел широкий и деловой обмен мнениями на башкирской областной партийной конференции.

Докладчик — первый секретарь Башкирского обкома КПСС З. Н. Нуриев и выступавшие в прениях основное внимание уделяли созданию большой химии, улучшению партийного руководства хозяйством. Много говорилось об ускорении строительства предприятий по производству азотных удобрений — аммиака и карбамида. Отмечалось, что руководители объединения «Вашнефтехимзаводы» и комбината № 18 не чувствуют должной ответственности за качество проектных решений и освоение мощностей важнейших производств химии.

На конференции говорилось, что трест № 21 и трест «Стерлитамакстрой» не только ухудшили работу. Им введен в строй ряд крупных химических производств. Но в целом строительство объектов большой химии в Башкирии ведется еще медленно. До сих пор не выполняется указание партии и правительства, сказал начальник Башкирского управления строительства Главархитектурстрой К. П. Кузнецов, о прекращении систематических изменений планов.

Большое внимание было уделено задаче сельского хозяйства. За последние годы производство зерна, животноводческих продуктов в Башкирии неуклонно повышается.

Однако уровень производства зерна, мяса, молока и других продуктов животноводства остается низким. Делегаты конференции были единодушны в том, что одним из важных рычагов подъема сельского хозяйства республики является повышение культуры земледелия, основанной на химизации производства. Башкирия резко увеличивает производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений. Их нужно разумно использовать.

На конференции подвергались принципиальной критике недостатки в идеологической и организационно-партийной работе.

На состоявшемся пленуме обкома КПСС первым секретарем обкома избран З. Н. Нуриев.

Коллективный корреспондент «Правды» редакция газеты «СОВЕТСКАЯ БАШКИРИЯ».

Заботой о развитии ведущей отрасли народного хозяйства Татарии — химии была проникнута работа областной партийной конференции.

Татарская республика, указывалось в отчетном докладе секретаря обкома КПСС Ф. А. Табеева, за последние годы стала важнейшим нефтяным и газовым районом. По уровню добычи жидкого топлива она занимает первое место в стране. Вместе с нефтью добывается и другой важнейший продукт — попутный газ, являющийся незаменимым сырьем для химии. Эти колоссальные запасы позволяют создать мощные химические предприятия.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. По сравнению с 1958 годом капиталовложения в химию возросли в Татарии в семь раз. Освоено более ста новых видов химической продукции.

В то же время промышленность Татарии не справляется с заданиями семилетнего плана по приросту химической продукции. Главная причина — несвоевременный ввод новых объектов.

О серьезных недостатках в строительстве объектов большой химии говорили секретарь Казанского горкома партии Р. Мусин, директор строящегося Нижнекамского химического комбината Н. Лемаев, начальник объединения «Татнефть» Р. Мингареев и другие.

Нефтяная промышленность — основная отрасль экономики Татарии и сырьевая база для большой химии. За последние годы она развивалась бурными темпами. Добыча нефти на промыслах республики за истекшие годы семилетки возросла в 2,3 раза. Но в работе нефтяников имеются и большие упущения. На промыслах республики сегодня простаивает по различным причинам более 370 скважин, а свыше 500 скважин работает лишь периодически и на ограниченных режимах.

Многие делегаты конференции с тревогой говорили о продолжающейся бесхозяйственности на нефтяных промыслах Татарии. Только с начала семилетки здесь сгорело в факелах более пяти миллиардов кубических метров попутного газа. Из этого количества газа можно было бы выработать более двух миллионов тонн азотных удобрений.

Конференция единодушно отметила благотворное влияние перестройки партийного руководства хозяйством на дела предприятий, строек, колхозов и совхозов. Однако, говорились на конференции, не все еще партийные органы оторвались от старых форм и методов руководства. Альметьевский горком партии, например, по-прежнему много заседает, принимая решения, а конкретными делами производства занимается плохо.

На конференции подробно обсуждались вопросы развития сельского хозяйства.

Татарская областная партконференция от имени 130-тысячного отряда коммунистов и всех трудящихся республики заявила Центральный Комитет партии, что они не пожалеют сил для выполнения решений XXII съезда партии.

Состоялся пленум вновь избранного обкома партии. Первым секретарем обкома избран Ф. А. Табеев.

Р. САБИРОВ (Корр. «Правды»).

г. Казань.

ПЛАНЫ ПАРТИИ — ДУМЫ НАРОДНЫЕ

собий, которые бы помогали земледельцам, механизаторам познавать основы агрохимии».

В стране имеются примеры успешной работы ряда агрохимлабораторий. О плодотворной деятельности одной из них, организованной в селе Калиновка Курской области, сообщает агроном В. Торина и агрохимик Н. Торина. Лаборатория производит анализы почвы и удобрений, дает практические рекомендации по лучшему использованию минеральных туков, торфа, явства. В колхозе составлена почвенная карта, разработана система удобрения полей. Специалисты лаборатории вместе с агрономами хозяйства контролируют правильность приотворения и внесения удобрений, учитывают полученный от этого эффект. Агрохимическая служба стала неотъемлемой составной частью колхозного производства.

Во многих письмах читатели особо подчеркивают, что интересы развивающегося сельского хозяйства требуют решительно улучшить контроль не только за распределением, но и применением минеральных удобрений. Об этом пишут Е. Яковлевский (Курская область), В. Шербаков (Тамбовская область). Они предлагают иметь при производственных управлениях и отделениях «Сельхозтехники» специалистов агрохимической службы, на которых возложить контроль за рациональным использованием удобрений в колхозах и совхозах.

В течение ближайших лет производство минеральных удобрений резко увеличится. В этой связи встает огромная задача — обеспечить колхозы и совхозы комплексом машин и механизмов, необходимых для транспортировки и внесения удобрений. Пока же эта задача решается медленно. Таким положением дел обеспокоены многие. «Мы полностью разделим группу ученых, обратившихся с письмом в ЦК КПСС», — пишет в редакцию профессора Периского сельскохозяйственного института В. Прохорев и М. Петухов, — за неготовностью колхозов и совхозов к освоению огромных количеств удобрений из-за отсутствия техники для внесения туков на полях. Они считают, что часть средств целесообразнее направить на производство комбинированных и туковых селок, разбрасывателей, погрузочно-разгрузочных механизмов, транспортных средств и других машин, в которых так нуждается сельское хозяйство.

Той же точки зрения придерживается и читатель А. С. Соболев (г. Кинешев). Он считает, что конструкторы, работники сельскохозяйственного машиностроения призваны в короткие сроки снабдить сельских механизаторов набором высокопроизводительных и надежных машин для удобрения полей.

Приветствуя мероприятия партии по развитию производства минеральных удобрений, читатели В. Е. Маршантов (Ленинградская область) и Ю. А. Овдеев (г. Москва) вместе с тем заостряют внимание специалистов и руководителей хозяйства и производственных управлений на необходимости более полного использования на полях запасов местных и природных удобрений: навоза, торфа, известковых материалов, фосфоритов.

Наше сельское хозяйство, — пишет тов. Овдеев, — испытывает острую нужду в известии для борьбы с повышенной кислотностью почв. Во многих районах страны карбонатные породы, залежи фосфоритов выходят прямо на поверхность, добыча их не представляет трудностей. Надо предоставить колхозам и совхозам возможность организовать добычу известковых, доломитов, фосфоритов на месте. Местные организации иногда просто не знают природных богатств своего края, не проявляют к ним интереса и не ставят дара земли на службу

урожаю. Чтобы полнее использовать местные запасы минерального сырья, предлагается оснастить колхозы и совхозы небольшими передвижными установками для добычи и размола известняков, фосфоритов и других ископаемых. Затраты на это окупятся ростом урожаев.

Многие читатели обращают внимание на необходимость решительной борьбы с потерями удобрений при их перевозках и хранении.

На базах «Сельхозтехники», пишет Ф. В. Сазонов (Орловская область), к удобрениям нередко относятся как к второстепенному грузу, сваливают их куда попадет, малой ценной продукцией пропадают зря. Пора строго наказывать за это виновных.

В нашей Гомельской области, сообщает Н. Н. Шегалев (г. Гомель), много произрастает хороших репей и дождевик, пишут статьи о пользе удобрений, а дело пока не улучшается. Немало туков портится. Надо, чтобы все удобрения, поступающие в химические заводы, полностью шли на поля. Тов. Шегалев, И. К. Митрогу (Воронежская область), Н. Ф. Логинов (Вашкирская АССР), А. Уразов (г. Вильнюс) предлагают быстрее построить на железнодорожных станциях и пристанях, в колхозах и совхозах легкие сборные помещения для временного хранения удобрений, оборудовать их погрузочно-разгрузочными механизмами.

В борьбе с потерями удобрений важно решить и такой вопрос, как выбор тары, а также способа перевозки туков от завода до поля. Настало время, пишет И. С. Бондарев (Нижегородская область), решить проблему массового производства прочной, непродуваемой тары для минеральных удобрений. Это позволит предотвратить потери ценного продукта.

Читатель Н. Г. Бондарев (г. Москва) обращает внимание на несовершенство организации перевозки удобрений по железным дорогам. Большая часть туков отгружается вагонными навалом, что затрудняет их разгрузку, приводит к огромным потерям. Было бы куда выгоднее перевозить минеральные удобрения в контейнерах грузоподъемностью три—пять тонн. Преимущество такой транспортировки туков огромные: контейнеры можно грузить на открытые площадки (они обойдутся дешевле, чем крытые вагоны), погрузочно-разгрузочные работы будут полностью механизированы. Контейнерная перевозка исключает потери и порчу удобрений.

Эти предложения, несомненно, заслуживают внимания и должны быть учтены.

Группа московских юристов — профессор Г. Аксенов, кандидаты юридических наук Л. Вахович, Г. Башмаков, З. Беляева, М. Козырь, Н. Краснов пишут:

«Много минеральных туков гибнет потому, что они сплывают и разбрызгиваются на места без заливки колхозов и совхозов или прибывают к ним с опозданием. Часто в хозяйствах направляют не те виды удобрений, которые им нужны».

Авторы приходят к выводу: надо ускорить разработку контрактного договора и только на его основе снабжать колхозы и совхозы туками в нужных количествах и ассортименте.

Многочисленные письма, поступающие в эти дни в «Правду» от рабочих и колхозников, ученых и специалистов, руководителей заводов и совхозов, партийных и советских работников, труженников города и деревни, говорят об огромной заинтересованности советских людей в осуществлении грандиозных планов партии по созданию большой химии и крупному подъему на ее основе социалистического сельского хозяйства.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

ЗВЕЗДА

На Западном Урале, в районе Березников и Соликамска, реконструируются действующие и строятся новые крупные предприятия большой химии, но при этом упускаются из виду возможности железно-дорожного транспорта. Начальник отдела эксплуатации железно-дорожного объединения железно-дорожного хозяйства А. Рыбаков в своем выступлении в педемской областной газете «Звезда» выносит предложение проложить новые пути на участке Кизел — Соликамск, построить гитовый комплексный пропарочно-помывочный пункт для цистерн и крытых вагонов. «Руководителям Свердловского железно-дорожного и Западно-Уральского совнархоза», — пишет автор, — пора подумать о составлении перспективного пла-

на развития железно-дорожного транспорта с учетом возрастающих объемов перевозок».

СОВЕТСКАЯ МОРДОВИЯ

Резиновый комбинат — ударная стройка Мордовии. Коллектив резинозавода успешно выполняет государственный план августа — октября месяца. Республиканская газета «Советская Мордовия» вместе с тем отмечает, что строители остались в долгу перед государством, плохо подготовились к работе в зимних условиях. С января план капитального возмещения в два раза. Однако соответствующей подготовки и увеличенного объема работ не производится, не поощряется доброты заботы о строительстве. Постоянное сооружение жилья в поселке Химик, хотя и выделены средства на помощь многоэтажного дома.

БОРЬБА ЗА МИР—ДЕЛО ВСЕХ НАРОДОВ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Народно-Демократической Республики, Демократической Республики Вьетнам и некоторых делегатов Японии.

В работе комиссии по международному экономическому, научному и культурному сотрудничеству приняли участие представители 45 делегаций. Докладчик этой комиссии сообщил участникам сессии, что только представители КНР и Японии голосовали на заседании комиссии против содержания доклада.

С воодушевлением восприняли все участники сессии известие о награждении Всемирным Советом Мира золотыми медалями с изображением Фредерика Жолио-Кюри выдающегося борца за мир, германского сына Грешин Маноласа Глосеса, а также госпожи Димитры Ламбракис, жены демократического деятеля Грешин Григороса Ламбракиса, погибшего летом этого года от рук греческих реакционеров. Весь зал встал и долго приветствовал бурными аплодисментами Маноласа Глосеса и госпожу Димитру Ламбракис. По поручению президиума Всемирного Совета Мира медали вручила Изабелла Блюм.

Г-жа Ламбракис и Манолас Глосес тепло поблагодарили участников сессии.

КАРЛ-МАРКС-ШТАДТ СЕГОДНЯ

«Карл-Маркс-штадт» — новый город, новый не только по своему имени. Строительство по социалистическому образцу идет полным ходом. Центр стал огромной строительной площадкой. Лес высоких стройных кранов вместе с фабричными трубами определяет картину.

«Новое имя не изменило картин старого города... В предместьях отблескивают от стен домов... Остатки христианских костелов находятся в состоянии, достойном сожаления...»

Две картины одного и того же города. И появились они почти одновременно. Первая принадлежит перу специального корреспондента лондонской «Таймс». Вторая — журналисту западногерманской «Ди Вельт». Первый, видимо, приехал в Карл-Маркс-штадт (бывший Хемниц) с желанием постичь незнакомый ему мир, понять жизнь в ГДР и правдиво рассказать о ней читателям. Второй же, наоборот, с желанием охватить и охватить все, что увидит. У первого нашлось мужество взглянуть фактам в лицо, осознать значение перемен, происходящих в Германской Демократической Республике. Второй рисовал по законам и поворотам.

Случилось так, что по стопам лондонского и берлинского корреспондентов в Карл-Маркс-штадт на экскурсию приехали мы — зарубежные журналисты, аккредитованные в Берлине. Здесь были представители печати социалистических и капиталистических стран. Город, названный именем великого сына немецкого народа, покорил своих гостей.

Две трети города были разрушены в годы войны. Казалось, нет такой силы, которая могла бы вдохнуть в него жизнь. Но он встал из пепла, как сказочная птица Феникс. Повсюду поднимались кварталы новых домов. Особенно красив центр — широкие улицы, зеленые бульвары, многоэтажные общественные и жилые здания, радующие глаз благородной простотой и изяществом архитектурных форм.

В старом Хемнице, — рассказав нам обер-бургомистр Карл-Маркс-штадта Курт Моллер, — ежегодно строились немногим более 300 квартир. А в 1940 году — всего одну! Сейчас каждый год вступают в строй 2.500 квартир. Каждая седьмая семья справилась в нашем городе новоселье.

Округ Карл-Маркс-штадт образно называют «мастерской республики». Это и в самом деле крупнейший промышленный центр. Здесь производится 16 процентов всей промышленной продукции

Визит посланцев Венгрии завершен

С 25 ноября по 2 декабря с. г. в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС находилась делегация партийных работников Венгерской социалистической рабочей партии во главе с членом Политбюро ЦК ВСРП, секретарем ЦК ВСРП И. Сирмай.

Во время пребывания в СССР делегация знакомилась с опытом идеологической работы КПСС. Венгерские товарищи имели беседы с секретарями ЦК КПСС Ю. В. Андроповым, Л. Ф. Ильичевым, Б. Н. Пономаревым и в отделе ЦК КПСС.

Делегация посетила Государственный комитет Совета Министров СССР по радиофикации и телевидению, редакцию газеты «Правда», Академию общественных наук при ЦК КПСС и Институт философии Академии наук СССР.

2 декабря с. г. ЦК КПСС состоялся заключительный прием делегации партийных работников ВСРП с членом Президиума ЦК КПСС, первым заместителем председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Карпенко, которая прошла в дружественной, сердечной обстановке.

В тот же день делегация партийных работников ВСРП отбыла из Москвы на родину. На Шереметьевском аэродроме делегацию проводили секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов и Л. Ф. Ильичев, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, зам. зав. идеологическим отделом ЦК КПСС А. Г. Егоров, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по радиофикации и телевидению М. А. Харламов, зам. зав. отделом ЦК КПСС А. И. Герцаков, ответственные работники ЦК КПСС.

Делегацию проводили также временный поверенный в делах Венгерской Народной Республики в СССР Ш. Райнай и сотрудники венгерского посольства. (ТАСС).

600 миллионов крон экономии

ПРАГА, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Широкий размах в социалистической Чехословакии получило техническое творчество рабочих. Чехословацкое научно-техническое общество объединяет в своих рядах 150 тысяч изобретателей и рационализаторов. На предприятиях, стройках и на транспорте действуют три тысячи филиалов этого общества.

За первую половину этого года рационализаторы внесли 150 тысяч предложений и подали 3.300 заявок на выдачу патентов на изобретения. Экономический эффект от внедренных предложений составил 600 миллионов крон.

Нашей дружбе крепнуть

МЕХИКО, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился месячный мексикано-советский дружбы, проводившийся по инициативе Мексикано-русского института культурного обмена. В проведении месячника приняли участие представители самых различных слоев населения Мексиканы, видные деятели науки, культуры, рабочие и молодежные организации, рабочие, служащие и студенты. Во время месячника были прочитаны лекции и доклады о Великой Октябрьской социалистической революции, о достижениях советских людей в области науки, техники, образования и культуры. Специальная выставка рассказывала о связях мексиканских культурных организаций с представителями культуры стран Латинской Америки. Был организован широкий показ советских и мексиканских кинофильмов.

— Месячник дружбы, — заявил нашему корреспонденту директор Мексикано-русского института культурного обмена инженер Мануэль Маса, — прошел с большим успехом, способствовал расширению связей между народами Мексики и Советского Союза, послужил укреплению мира во всем мире.

— Пользуясь случаем, — продолжал Маса, — мне хотелось бы передать советскому народу самые теплые слова приветствия от народа Мексики. Дружба между нашими народами нерушима.

И. АЛФЕРЬЕВ.

Дружеская беседа

БУДАПЕШТ, 2 декабря. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства Янош Кадар принял сегодня членов советской торговой делегации во главе с министром внешней торговли СССР Н. С. Патолиным и имел с ними беседу. Янош Кадар дал высокую оценку проделанной на днях советско-венгерским торговым переговорщикам и подчеркнул важное значение подписанного представителями двух стран протокола о товарообороте на 1964—1965 годы. В беседе, которая прошла в дружественной атмосфере, приняли участие член Политбюро ЦК ВСРП, заместитель председателя Совета Министров ВНР Йенё Фок, посол СССР в Венгрии Г. А. Денисов и другие.

«ПРОВООЗГЛАСИТЬ СЕВЕР БЕЗЪАТМОННОЙ ЗОНОЙ»

СТОКГОЛЬМ, 2 декабря. (ТАСС). Шведские сторонники мира провели вчера в городах Гетеборг, Мальме и Хельсингборг факельные шествия под лозунгом «Провозгласить север Европы безъатмонной зоной». Шествия закончились митингами, на которых ораторы призывали шведское правительство проявить инициативу в этом важном деле, касающемся мира и спокойствия в странах северной Европы.

Для СССР

ХЕЛЬСИНКИ, 2 декабря. (ТАСС). На верфи финского города Раума представители советского внешнеэкономического объединения «Судомпорт» передали сухогрузное судно «Кунгурлес», построенное по заказу Советского Союза.

КОРОТКО

* В Москву прибыла делегация прокуровских работников Польской Народной Республики во главе с генеральным прокурором Казимиром Кошицким с целью обмена опытом работы. Делегация встретилась с членами дружелюбной беседы с генеральным прокурором СССР Р. Рудинко.

* Вера посол ГДР в СССР Рудинко встретил в посольстве ГДР дружескую встречу в связи с пребыванием в Советском Союзе делегации руководящих работников службы здравоохранения ГДР во главе с заместителем председателя Совета Министров ГДР, министром здравоохранения Максом Зеффеном. Среди гостей находились министр здравоохранения СССР С. В. Курашов и другие советские государственные деятели, ученые-медики, представители печати.

ДУГЛАС-ХЬОМ: «МЫ СМОЖЕМ ПРИЙТИ К СОГЛАШЕНИЮ С СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ»

ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). Я убежден, что мы приблизимся к тому времени, когда мы сможем установить более конструктивные отношения с Советским Союзом, заявил сегодня премьер-министр Англия А. Дуглас-Хьюм, выступая на обеде в ассоциации парламентских корреспондентов в Лондоне.

Хотя достигнута ослабленная напряженности — трудная задача и хотя мы должны быть начеку, с одной стороны, и проводить гибкую политику переговоров, — с другой, заявил премьер-министр, тем не менее я считаю, что мы сможем прийти к соглашению с Советским Союзом, в частности в области предотвращения внезапного нападения и, возможно, первой стадии «физического» разоружения.

Вопросы остаются без ответа

НЬЮ-ЙОРК, 2 декабря. (ТАСС). В последние дни не было официальных сообщений о ходе расследования убийства президента Кеннеди. В этой связи статьи многих американских газет, посвященные «преступлению века», напоминают вопросы.

Статья корреспондента «Нью-Йорк таймс» Дональда Джансона из Далласа озаглавлена: «Важные вопросы остаются без ответа». Джансон задает следующие вопросы: «Убил ли Руби Освальд, что бы заткнуло ему рот? Если Руби был таким горячим патриотом, что не смог сдержать своей ярости, то почему он не присоединился к толпе, которая приветствовала Кеннеди в Далласе? Почему полиция нашла на последней квартире Освальда 150 долларов, в то время как непонятно финансовое положение вынужденной семьи Освальда жить в друзей и не перебивался на пособие по безработице и несколько пятидесятидолларовых недельных зарплат? Где Освальд, не имеющий ни гроша, достал деньги на недавнюю поездку в Мехико-сити?»

Наконец, ряд вопросов был поднят матерью Освальда — Маргаритой Освальд. Она настаивает на том, чтобы власти дали ей ответ, почему ее сын, если он считается «изменником, дезертиром, перебежчиком», не находился под усиленным наблюдением, хотя, как известно, в связи с приездом президента Кеннеди в Даллас были предприняты строжайшие меры предосторожности. «Я хочу задать еще один вопрос, — заявила госпожа Освальд, — почему человеку с известным преступным прошлым было разрешено присутствовать на нескольких футках и заключенному — в любом заключенному — в то время как я не могла увидеть своего собственного сына?»

Маргарита Освальд сообщила также, что за 17 часов до убийства ее сына к ней пришел агент ФБР с каким-то че-

ловом. Видно, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», ФБР отказало официально комментировать обвинения госпожи Освальд.

В Бонне, видимо, также агентом, и, по крайней мере, фотографом, был тот человек, который на фото снимал убийцу на фоне знаменитых мужчин. Маргарита Освальд ответила отрицательно. Однако позднее, находясь в доме, куда ее поместили агенты секретной службы, она увидела в газете фото человека, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщила, что это Джек Руби.

«Я не могу ошибиться, — заявила мать Освальда, — я никогда не забуду этого лица. Я настаиваю, чтобы мне вновь показали ту фотографию. Она высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

СКАТЕРТЬЮ ДОРОГА

ТОКИО, 2 декабря. (ТАСС). По сообщению из Сайгона, американское командование приступит к частичному выводу войск Соединенных Штатов из Южного Вьетнама. К новому году их численность в этой стране, где месяц назад власть захватили генералы, убившие на тысячу солдат и офицеров. Заверя, во вторник, отбывает первая группа в составе трехсот человек.

Объявив об эвакуации лишь часть своих подразделений, насчитывающих более шестидесяти тысяч, американское командование дало понять, что если оставшиеся войска не выйдут из Вьетнама, то в случае продолжения антиамериканской войны и новые сайгонские власти не справятся с карательными задачами. Пентагон не замедлит подбодрить подрывников.

В принципе вопрос о частичном выводе американских войск был решен в Вашингтоне еще в начале октября покойным президентом Кеннеди. В сообщении Белого дома не этот счет эвакуация американских войск ставилась в зависимость от возможности боеспособности южновьетнамских войск.

ШВЕЙЦАРИЯ ВООРУЖАЕТ ЮАР

ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). Швейцарская социал-демократическая партия потребовала, чтобы правительство отменило разрешение на отправку оружия в ЮАР. Сообщает корреспондент агентства Рейтер из Берна.

Экспортная лицензия была выдана фирме «Сюисс армкор» на поставку зенитных орудий и боеприпасов в Южную Африку, так как они предназначены якобы лишь для противовоздушной обороны.

В письме на имя правительства социал-демократы заявляют, что нет уверенности в том, что это оружие не будет использовано против африканцев.

ФАШИСТЫ ТРУБЯТ «СБОР»

БОНН, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды»). В борьбе западногерманских газет эта сразу бросается в глаза изображением «железного креста». «Национальцйтунг» и «Золдатецйтунг» — наиболее развешенные рупоры фашистского движения. «Мой шеф доктор Габельс» — это не только заголовок «мемуаров», публикуемых сейчас газетой, но и своеобразная характеристика печатного органа, которому боннская власть позволяет беспрепятственно заниматься нацистской пропагандой и провокациями. Последняя — неважно кощунственная и наглая — связана с убийством президента Кеннеди.

Редакторы «Национальцйтунг» и «Золдатецйтунг» связались по телефону с родственными душами за океаном и устроили затем на нескольких страницах буквально похвалу на похоронах, подчеркивая, что «политика Кеннеди противоречила интересам нашей страны».

Вместе с генералом Уокером, одним из главарей американских фашистов, «интервью» с которым газета публикует под архаичным заголовком: «Смерть Кеннеди не была неожиданностью, западногерманские интерпретации восторженно обсуждают этот вопрос, в унисон труба «справить руль» политики Вашингтона, устранив припадки антикоммунистической эпилепсии, пытаясь «доказать», что Освальд будто бы был «коммунистом».

В газете «представлены» не только Уокер. С пространством интервью в ней выступают «президент» немцев американского происхождения Алп, который не скрывает радости по поводу убийства Кеннеди, всесильно поносит его внешнеполитический курс, требует ориентировать американскую политику на западногерманских реваншистов. Публикуются также интервью с сенатором Голдуотером, которого газета уже величает «кандидатом в президенты». «Вы знаете, что мы дружим» — спрашивается у него интервью с «Национальцйтунг» и «Золдатецйтунг». Голдуотер отвечает: «Конечно... И мы ведь поддерживаем контакт».

Де, между наиболее оголтелыми милитаристскими кругами Западной Германии и американскими «бешеными» действительно существует прямой контакт. Об этом еще раз свидетельствует «похвалка» через океан, устроенная печатным органом западногерманских реваншистов.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

ПО СТРАНИЦАМ ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ

Обездоленные в Америке

Несколько лет назад М. Харрингтон в книге «Другая Америка» раскрыл, что за хвостовой рекламой «американского образа жизни» скрывается страшная действительность — бедствия миллионов людей. С тех пор положение не изменилось к лучшему. Напротив, как явствует из первой речи в конгрессе нового президента США Линдона Джонсона, «бедность и нищета» людей остаются одной

из острых проблем в богатейшей стране капиталистического мира. Ее поистине колоссальные масштабы предстают перед нами, когда мы знакомимся с брошюрой «Бедность и лишения в США. Тяжелое положение двух пятых населения», подготовленной в минувшем году группой американских экономистов под руководством Леона Кайзерлиха, бывшего председателя совета экономических консультантов при президенте Трумэне.

Авторы подсчитали и пришли к выводу — а они отнюдь не сгустили краски, — что в 1960 году в бедности и лишениях в США жило 77 миллионов американцев, или две пятых населения страны. И только 7 процентов населения — 12,5 миллиона человек жили в условиях изобилия.

В брошюре указывается, что на юге страны в 1960 году жило в бедности и нищете 68 процентов семей. Среди негров этот процент составлял 80. На фермах США в том же году не могли вести концы с концами 58 процентов фермеров.

Какова же тенденция в распределении доходов? Анализ авторов брошюры подготавливает: одно: в то время как богатые «богатее», бедные становятся еще беднее. Так, например, в 1953 году пятая часть семей с самым низким доходом получала 4,9 процента всего дохода, а в 1960 году лишь 4,5 процента. Для же пятой части семей с самым высоким доходом в 1953 году составляла 44,7 до 45,7 процента. Кто же эти люди с низкими доходами и почему их доходы столь малы? — спрашивают авторы брошюры. Оказывается, что корнями бедности, нищеты, безработицы, около двух третей глав семей не имеют достаточного образования, что в свою очередь является причиной бедности их отцов.

Нищета — неизбежный спутник капитализма — такой вывод подтверждает еще раз эта брошюра.

Н. К.

«РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ» ЗА СЧЕТ РАБОЧИХ

ТОКИО, 2 декабря. (ТАСС). Шестидесять тысяч членов национального профсоюза машинистов государственных железных дорог Японии отказались сегодня выполнять сверхурочные работы в знак протеста против «рационализации» производимого правительством на железных дорогах.

Профсоюз заявил сегодня, что, как показала недавняя катастрофа в районе железнодорожной станции Цуруми, где погибло и было ранено около пятисот человек, а также другие многочисленные происшествия на государственных железных дорогах, власти с пренебрежением относятся к жизни рабочих, к соблюдению безопасности движения поездов. Профсоюз потребовал от администрации государственных железных дорог пересмотра расписания движения поездов, чрезвычайной опасности новых катастроф на транспорте, и принятия мер по обеспечению безопасности движения на железных дорогах Японии.

Н. ПРОЖОГН.

Алжир, декабрь.

АЛЖИР ВЫБИРАЕТ ПУТЬ

Письмо собственного корреспондента «Правды»

газета, в Алжире было немало людей, которые «защипали» социалистический идеал как лучшую перспективу для своей страны». «Алжир республиканский» (очерк является коллективным трудом редакции) воздает должное той роли, которую сыграло для Алжира революционное движение французского пролетариата. «Наше национальное движение в современной политической форме — продолжает газета — сделало свои первые шаги в 20-е годы в среде алжирских трудящихся, работавших во Франции».

Огромную роль в деле пробуждения сознания широких масс населения Алжира сыграла национально-освободительная борьба. На протяжении семи с половиной лет войны в ряды борцов за независимость неспроста вливались все новые и новые силы. В национально-освободительную борьбу оказался вовлеченным самый многочисленный класс в Алжире — крестьянство. Трудящиеся страны все больше проникали сознанием того, что они должны вести борьбу не просто за независимость и ее атрибуты — знамя и национальное правительство, но за глубокое социальное преобразование. Это обстоятельство, как отмечается в Триполитской программе Фронта национального освобождения, «придает алжирскому освободительному движению его специфический характер».

Важную роль в определении методов и средств для дальнейшего развития Алжира призван сыграть съезд партии Фронт национального освобождения, который должен состояться в течение ближайших пяти месяцев. Нынешнее руководство ФНО неоднократно заявляло, что Алжир окончательно определил свое «социальное призвание». «Не может стоять вопроса о том, чтобы колебаться, поставить под сомнение наше социалистическое призвание», — вновь заявил недавно, выступая в Национальном собрании, президент Бен Белла. Это решительное заявление было встречено алжирской общественностью с тем большим удовлетворением, что оно было сделано в те дни, когда в столице происходили переговоры между членами Политического бюро ФНО и рядом бывших руководителей алжирских деятелей, которые в разное время своими действиями поставили се-

бя в положение оппозиционеров. В их числе назывались имена Аит Ахмеда, Крима Белькасема, а также Хидера и других. Но если, как говорит Бен Белла, социалистическое призвание Алжира определено, то правящая партия испытывает трудности в связи с отсутствием «инструментов, приспособленных к задачам нынешнего периода».

Только что сформирована и приступила к работе национальная комиссия по подготовке и съезду. Но уже сейчас на страницах алжирской печати развлеклись своеобразная предсказательная дискуссия по идеологическим вопросам. Так, например, издаваемый Фронтом национального освобождения журнал «Революция африкан» опубликовал большую статью под заголовком «Некоторые идеологические аспекты нынешнего переходного периода». В ней указывается, что даже внутри государственного аппарата Алжирской Республики существуют различные и взаимоисключающие тенденции. Журнал называет три из них: «течение в пользу частного капитализма», «течение в пользу государственного капитализма» и «течение в пользу социализма». Но, по свидетельству «Революция африкан», и сторонники социализма в Алжире разные: «Они одновременно включают ряд людей, имеющих научную подготовку, и людей, которые пытаются овладеть чуждой сопротивляющейся оковами внешней и внутренней реакции, которая всеми силами пытается остановить его продвижение вперед по пути прогресса. Вчерашние колонизаторы и эксплуататоры одновременно — иными крупными алжирскими помещиками и капиталистами не оставляют надежды на возрождение своих недавних привилегий и возвращение отнятой у них собственности. За короткий срок, истекший со времени провозглашения независимости, Алжир еще не мог успеть отвести от себя и угрозу неокolonизма. Монополистический круги государства ищут любые возможности для того, чтобы не выпустить Алжир из экономической путаницы зависимости. Все искренне надеется, что Алжир вернет силу его народа, перестав то, что он сумеет преодолеть любые трудности».

Интересный анализ современного положения в Алжире, и в частности проблемы национального единства на нынешнем этапе революции, содержится в себе одна из первых статей газеты «Алжир республиканский». В ней говорится: «Вчера речь шла о том, чтобы объединить алжирцев в войне за национальное освобождение. В то время ФНО должен был быть массовой партией, открытой для всех патриотов, для всех тех трудящихся или буржуа, обездоленных или угнетенных, кто хотел и должен был бороться за независимость. Это единство в борьбе, осуществленное Фронтом, сделало возможной победу над колонизаторством. Но трудящийся в буржуа включивали разнородное содержание в понятие независимости, хотя это и не ослабляло эффективности борьбы того времени».

ВСКОРЕ после прекращения военных действий в Алжире

Ахмед Бен Белла, только что освобожденный из заключения, посетил одну из баз Национально-освободительной армии неподалеку от пограничного города Ужда. Мне в числе других журналистов довелось сопровождать его в этой поездке. Первое, на что мы обратили внимание, приехав на место, было лозунг, вывешенный при входе на территорию базы: «Независимость — только средством. Социальная свобода — наша цель». Тот, кто хотел в какой-то степени знаком с алжирской действительностью, не мог сомневаться в том, что эти слова выражали подлинное настроение трудящихся масс.

Глубоко знаменательным является тот факт, что алжирские крестьяне и рабочие сразу же вслед за провозглашением независимости в своей стране начали создавать комитеты управления на брошенных собственниками-европейцами сельскохозяйственных и промышленных предприятиях. В этом процессе нашли свое конкретное выражение стремление трудящихся к коллективной форме труда и распределения его плодов, высокая степень сознательности алжирского народа, прошедшего долгую и суровую школу национально-освободительной борьбы. Алжирское правительство, возглавляемое Бен Беллой, подхватило и развило эту народную инициативу. Знаменитые мартовские декреты узаконили систему контроля трудящихся над так называемым «бесхозным имуществом» и заложили основу последующей национализации, которая охватила уже не только «брошенные» и не только иностранные предприятия, но

СЕВЕР МЕНЯЕТ ОБЛИК

ПОСМОТРИТЕ на карту нашей Родины. Свои неоглядные дали, она раскинулась от Заполярья до Каракумов, от Балтики до Тихого океана. Но где бы ни жил советский человек, он всегда обращает свой взор к Москве. Отсюда во все концы на многие тысячи километров пролегли извилистые нити железных дорог и бесчисленные стелы авиалиний. Одна из них ушла далеко на северо-восток и оборвалась на берегу Охотского моря, в маленькой черной точке. Это Магадан — центр молодой области, которая отмечает свой юбилей. Она была образована десять лет назад Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 декабря 1953 года.

Ровесница великого десятилетия в жизни Советской страны, которую мы по праву гордимся и которую войдет яркой страницей в историю коммунистического строительства, Магаданская область является собой наглядный пример успешного преобразования в хозяйственном и культурном строительстве. Воем партии, героическими усилиями тружеников Севера за короткий срок неузнаваемо изменился облик области.

Там, где еще совсем недавно властвовал белое безмолвие, на бескрайних просторах Чукотской тундры, выросли десятки новых благоустроенных колхозных сел и рабочих поселков. Индустриальный пейзаж, который ранее считался неотъемлемой частью лишь наиболее развитых центральных областей, стал теперь привычным для этого отдаленного края. Трудящиеся области, преодолевая большие трудности, настойчиво превращают в жизнь решения XXII съезда КПСС, ставят на службу народу несметные богатства недр.

Недавно Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР поздравил рабочих, инженерно-технических работников и служащих Магаданской области и алмазодобывающей промышленности Особого Восточного экономического района с добрым выполнением годового плана добычи золота и алмазов. В приветствии ЦК КПСС и правительства рыбакам Дальнего Востока в связи с досрочным выполнением плана добычи и обработки рыбы были отмечены также и заслуги тружеников нашей области.

Сегодня публикуется сообщение о том, что за высокие производственные показатели в развитии оленеводства и досрочное выполнение семилетнего плана по росту поголовья оленей Президиум Верховного Совета СССР Указом от 2 декабря 1963 года наградил орденами и медалями СССР 64 наиболее отличившихся оленеводов совхозов и колхозов Магаданской области. Звание Героя Социалистического Труда присвоено бригадир оленеводческой бригады совхоза «Канчаланский» Чукотского производственного оленеводческого управления Магаданской области Ивану Аренто.

Сегодня с горячим воодушевлением восприняли эту высокую оценку их труда. Они полны решимости выполнить задание Родины по увеличению добычи золота в шестом году семилетки, по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства.

Дела советских людей навсегда слились воедино с судьбой нашей страны. Теперь от нас до столицы Родины можно долететь за 12—14 часов. А сам Магадан стал центром крупного Северо-Восточного экономического района.

Создание области способствовало проведению более правильной хозяйственной политики, помогло лучше определить пер-

П. АФАНАСЬЕВ
Первый секретарь
Магаданского обкома КПСС

спективы дальнейшего развития этого края. Была, в частности, доказана несостоятельность бытовавшей ранее теории «затухания золотой Колымки». Опровержением этой теории является заметное увеличение добычи золота, открытие новых месторождений. На карте области за последние десять лет появились прииски «Семилетка», имени 40-летия Октября, на Чукотке — «Комсомолец», имени XXII съезда КПСС, имени Алишера, имени Вилибина... С вводом в строй Иультинского горнорудного комбината имени В. И. Ленина резко возросла добыча олова, было положено начало разработке вольфрама. Богатейшие природные ресурсы стали использоваться полнее и со значительно большим экономическим эффектом.

С ОБРАЗОВАНИЕМ области во много раз улучшилась техническая оснащенность предприятий, и в первую очередь горнодобывающих. Целиком механизированные, передовые промышленные предприятия пришли на смену деревянным. Полноемное распространение нашел гидрозаводный способ промывки песков, который позволил значительно расширить сырьевую базу приисков за счет вложения в эксплуатацию оленеводческих механизмов. На золотые подполюсы пришла большое количество мощных бульдозеров, скреперов и другой техники, что способствовало быстрому росту производительности труда. Мы ставим задачу в ближайшее время обеспечить механизацию всех вспомогательных операций, произвести замену на основных работах малоэффективных механизмов более мощными и высокопроизводительными. Особое внимание при этом будет обращено на подземную разработку россыпей и геологоразведку.

За последние десять лет произошли не менее существенные изменения и в других отраслях хозяйства. Улучшилось энергетическое снабжение, вырос и оснастился современный большегрузный машинами автопарк. Воздушный флот все шире и шире используется в геологоразведке, для перевозки пассажиров. Быстро развивающаяся промышленность потребовала создания мощной ремонтно-механической базы. Она представлена сейчас рядом заводов. Металлисты области освоили выпуск специальных механизмов для горных работ в условиях Северо-Востока.

Развивается движение за коммунистический труд. Сейчас в этом движении участвует более 60 тысяч человек, или почти каждый второй работающий.

Коллективы коммунистического труда успешно овладевают новыми, передовыми методами работы. Комплексные эскаваторные бригады тт. Бабунова и Бродникова, например, добились ежегодной выработки свыше двухсот тысяч кубометров горной массы на один кубометр емкости ковша. В течение нескольких лет бульдозерно-скреперная бригада тов. Канчаланова вывела с тысяч кубометров золотосодержащих песков. Далеко за пределами области известны имена таких наших мастеров, как Виктор Фудыгин, Владимир Сербин, Николай Ижичкин, Григорий Корбут, Владимир Горбунов, и многих других.

Мы стараемся учить людей на этих

примерах, направляем их энтузиазм на свершение больших, серьезных дел. В наших условиях это особенно важно. Ведь жизнь каждого нового предприятия начинается на месте, где веками шумела тайга, или в тундре.

Прииски «Комсомолец» — сейчас известное золотодобывающее предприятие. А совсем недавно на этом месте была голая, бескрайняя тундра. Осенью 1958 года областной комитет партии поручил комсомолу боевое задание — в короткий срок построить этот первенец золотодобычи на Чукотке. По всей области развернулось записывание добровольцев, выбирали лучших из лучших. Большинство из них отлично трудится и сейчас на прииске.

ОБЪЕДИНЯЕТСЯ, хорошеет наша область. Венами считается, что на суровой колымской земле нельзя развивать сельское хозяйство. Здесь, мол, и курице с петухом негде прокормиться. Но советские люди опровергли эти утверждения. Сейчас в наших краях научились выращивать в открытом грунте капусту, картофель, турнепс и редис. В теплицах овощеводы получают высокие урожаи помидоров и огурцов. Растет добыча рыбы и морского зверя. Оленеводы области уже выполнили задание семилетки, сейчас соревнуются за то, чтобы взять новый рубеж — иметь в 1965 году миллион оленей.

Растут, хорошеют Магадан, колхозные села и рабочие поселки. Магадан — красивый город с добротными многоэтажными домами. Тут и там возвышаются стрелы башенных кранов. Города строятся. Это характерно и для всего края. За последние пять лет в области введено жилья столько же, сколько за предыдущие 25 лет. Сейчас строительство ведется более энергично, чем в индустриальных районах. В Магадане вступил в строй комбинат крупнопанельного домостроения. Сооружается база строительной индустрии в Анадыре, Сусумане и других районах области.

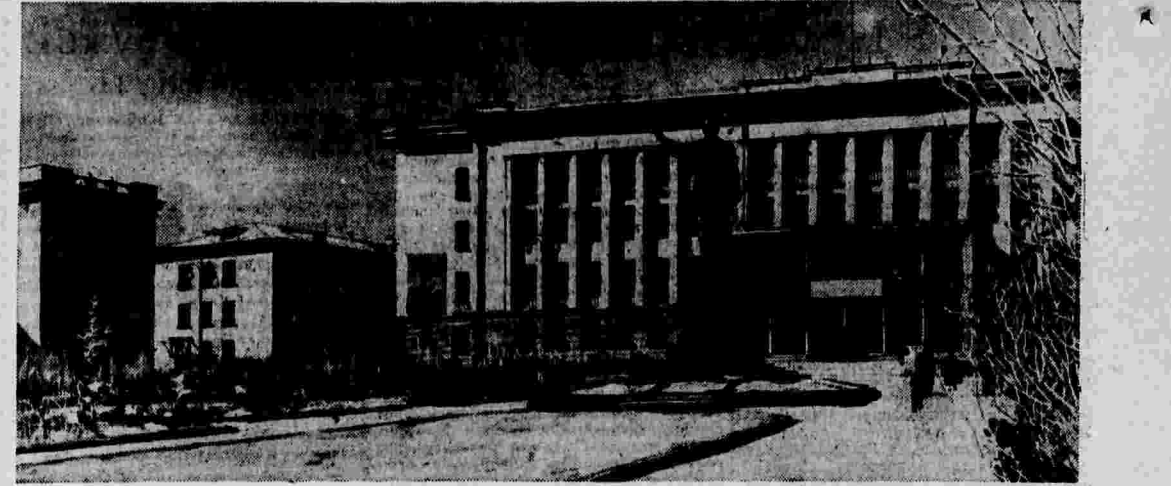
МАГАДАН — крупный культурный центр. В нем есть Музыкально-драматический театр имени Горького, теледидей, музыкальные училище и школа, много кинотеатров, Дворец спорта, заканчивается строительство большого Дома культуры. В городе находится Всесоюзный научно-исследовательский институт золота и редких металлов, Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт Сибирского отделения Академии наук СССР, отделение Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. Институт совершенствования учителей, педагогический институт.

Большие перемены произошли в культурной жизни и бытовых условиях тружеников Севера. Партия и правительство постоянно заботится о том, чтобы с каждым годом все лучше жилось северянцам. За десять лет в несколько раз увеличилась сеть школьных учреждений, детских садов и яслей, лечебных учреждений, магазинов и предприятий общественного питания.

Особое стоит сказать о развитии экономики и культуры Чукотского национального округа. В результате осуществления ленинской национальной политики здесь успешно развивается промышленность, укрепляется экономика колхозов и совхозов.

Многие советские читатели знакомы с произведением американского писателя Фрэнсиса Хэмильтона «Людья оленьего края». Эта книга — печальный рассказ о том, как на севере Канады погубило эскимосское племя. Погибло не от кровопролитной войны или от мора, а от равнодушия к судьбе народа. А ведь это совсем недалеко от нашей Чукотки. Только там, за Беринговым морем, властвует капитал, и ему нет дела до маленькой народности, которая гибнет от нищеты, голода и болезней. Издание книги Хэмильтона на русском языке вышло с предисловием первого чукотского писателя Юрия Рытхэу. Ему есть что рассказать о замечательной судьбе своих земляков, о расцветающей чукотской культуре. Вместе с рытхэу выростают дома. Только за последние семь лет в Чукотском округе построено для колхозников три тысячи домов, работает свыше ста клубов, много киноустановок, библиотек, краеведческих музеев.

Север меняет облик. Многие уже сделали. Но мы понимаем, что сделано далеко не все. Областная партийная организация, советские органы, хозяйственные организации намечают планы дальнейшего освоения богатств Севера, ускоренного развития производительных сил края.



МАГАДАН. Центр города. Фото В. Самойлова.

На черноморских курортах

Зимой не меркнут краски курортов Черноморского побережья. Золотистыми цветами покрываются ветви мимозы в Сочи, цветут розы и хризантемы в Ялте. Сюда и теплому морю ежедневно поездами, самолетами и теплоходами прибывают трудящиеся из многих городов и сел страны. В зимнюю пору здесь можно хорошо отдохнуть и почитать. Благоустроенность курортов. В Сочи высаживаются деревья и вечнозеленые кустарники, новый сквер у кинотеатра «Спутник» превращается в парк.

Сейчас на берегу Черного моря отдыхает около 50 тысяч человек. Это рабочие, колхозники, представители советской интеллигенции. На побережье кружат голубые самолеты 210 санаториев, домов отдыха и пансионатов. А всего у нас в стране более четырех тысяч здравниц.

Каждый год в санаториях, домах отдыха, пансионатах и профилакториях отдыхают семь миллионов трудящихся. Причем четыре миллиона из этого числа получают бесплатные и льготные путевки. На эти цели из бюджета государственного социального страхования выделено в нынешнем году 282 миллиона рублей.

Ни летом, ни зимой не пустуют наши курорты. Так на деле осуществляется одно из великих завоеваний советского народа — право на отдых.

В. ВОРИСОВ.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

Давно отгремели последние залпы. Давно заросли травой поля тяжелых сражений. Выросло новое поколение людей, знающих о войне с фашизмом только по книгам, кинофильмам и рассказам близких.

Годы стирают в памяти многое. Но не умирает память о беспримерном подвиге советского народа, о героях, отдавших жизни свои за нашу Родину.

Среди слушателей, заполнявших Большой зал Московской консерватории во время исполнения нового произведения композитора Д. Кабалевского и поэта Р. Рождественского «Реквием», посвященного памяти тех, кто погиб в борьбе с фашизмом, было много молодежи.

Затаив дыхание, с большим вниманием слушала молодежь рассказ о бессмертных подвигах, о неуязвимости славы героев Великой Отечественной войны.

Д. Кабалевский — композитор широко известный и любимый самыми различными слушателями. Я слежу за его творчеством с начала 40-х годов, и меня всегда поражают его необыкновенная творческая энергия и постоянный интерес к нашей действительности — нет, не интерес, а постоянная необходимость участвовать в этой действительности всеми имеющимися в его распоряжении средствами.

Его оперы, симфонии, камерные произведения, музыка и кинофильмы, сочинения для детей, песни — все несет на себе печать нашего времени, нашей советской действительности.

Как гражданин и художник, он не мог не почувствовать необходимости отдать долг памяти тем, кто погиб за счастье Родины.

Автор долго вынашивал этот замысел и работал над произведением два года.

«Реквием» состоит из трех частей и одиннадцати эпизодов, исполняемых в девяти сериях. Участвуют солисты — меццо-сопрано и баритон, смешанный и детский хоры и симфонический оркестр.

В этом сочинении проявились лучшие черты творчества композитора. Песенная основа музыки, простота изложения, четкость в построении отдельных эпизодов, выразительная мелодия и оркестровка, мастерское владение хором, прекрасное чувство вокальной линии — все это

СЛАВНОЕ ШЕСТИДЕСЯТИЛИТИЕ

Вчера во Дворце культуры состоялось торжественное собрание, посвященное 60-летию партийной организации завода «Динамо».

В президиум собрания членами КПСС в 1904 году Л. А. Фотиева, старейшие коммунисты «Динамо» — член КПСС с 1903 года Ф. Ф. Сискин, член КПСС с 1914 года М. П. Ефремов, член КПСС с 1917 года Ф. А. Присяжников и другие ветераны, секретарь МК КПСС В. Я. Павлов, председатель Мосгорсовета В. Н. Довинин, первый секретарь Пролетарского РК КПСС С. М. Коломин, руководители партийной организации завода «Динамо», новаторы производства.

С докладом о 60-летию заводской партийной организации выступил секретарь парткома завода И. И. Аксенов.

Затем с приветственными выступлениями представители партийных и советских организаций столицы, предприятий Москвы и Киева. Тепло встретили участники собрания приветственное письмо первого секретаря ЦК СЕПГ Вальтера Ульбрихта.

Под бурные аплодисменты собравшихся директор завода «Динамо» А. Л. Козлов зачитал письмо участникам торжественного собрания ЦК КПСС, товарищу Н. С. Хрущеву.

Собрание закончилось большим концертом мастеров искусств.

Капризы шестого континента

В Мирном второй день бушует метель. Капризы и обманы погоды на антарктическом материке. Всю ночь над Мак-Мердо гуляло яркое солнце, в сейчас там кружится снег. Посадочную полосу, которую более месяца в Мирном готовили для наших самолетов, в одну ночь занесло снегом. Топливо, летчики решают летать на запасный аэродром, подготовленный в районе озера Бангера в четырехстах километрах от Мирного или же ждать улучшения погоды на американской базе Мак-Мердо, где совершили первую антарктическую посадку советская воздушная экспедиция.

Сегодня в район оазиса вылетают на разведку зимовщики Мирного. Они окончательно определят наш дальнейший маршрут.

Пользуясь кратковременной остановкой в Мак-Мердо, советские полетчики знакомятся с работой американских исследователей. Они побывали в научных павильонах, договорились о совместных планах дальнейшего изучения ледового материка.

Г. ПРОЦЕНКО.
(Специальный корреспондент «Правды».)
Мак-Мердо
2 декабря.

Земля и люди

Новый цикл передач по радио

Ежедневно в 6 часов 30 минут по радиостанциям первой программы начинается передача «Земля и люди». В другие часы она повторяется для сельских слушателей Дальнего Востока и республик Средней Азии.

О всем разнообразии жизни советской деревни рассказывают эти передачи. Здесь и материалы о передовиках сельского хозяйства, и репортажи о достижениях сельскохозяйственной науки, и беседы по проблемам механизации земледелия, орошения земель.

Передачи «Земля и люди» прозвучали в эфире уже свыше двухсот раз. Работники сельского хозяйства тепло отзываются о них.

«Я и наша семья», сообщает Вера Михайлова из совхоза «Севкленовский» Ленинградской области, — очень любим слушать передачи «Земля и люди». Пять лет я работала дояркой, сейчас студентка Сортовальского сельскохозяйственного техникума. Наши передачи помогают мне учиться и быть в курсе всех сельских дел.

Сотни таких писем приходят на радио.

Е. БОРЕМОВА.

Наши шведские гости

В течение 12 дней в Советском Союзе по приглашению редакции «Правды» гостила делегация шведских журналистов — редакторов газет и сотрудников коммунистической печати Швеции. В ее составе — Гуннар Адольфсон (глава делегации), член ЦК КПШ, главный редактор газеты «Арбетартидинген», Хельмер Перссон — член ЦК КПШ, главный редактор газеты «Норшенсфламман», Ингемар Андерссон — редактор внешнеполитического отдела центрального органа КПШ газеты «Ню да», Роберт Андерссон — сотрудник газеты «Арбетартидинген».

Шведские товарищи, кроме Москвы, побывали в Ереване и Риге, встречались с партийными работниками и журналистами, знакомились с организацией деятельности газет и журналов, с опытом идеологической работы.

Сегодня шведские журналисты отбывают на родину.

□□□□□

ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

Представители советской общественности встретились вчера в московском Доме дружбы с президентом Общества «Индонезия — СССР» д-ром Супранто, который по приглашению Общества советско-индонезийской дружбы провел в нашей стране около месяца.

(ТАСС.)

В редакцию газеты «Правда»

Прошу передать через вашу газету мою глубокую благодарность всем друзьям и товарищам, поздравившим меня с 60-летием и высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

А. АРИСТОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

О ОЛЕНЕВОДАХ С ЧУКОТКИ

Круглый год водят стада по бескрайним просторам Крайнего Севера оленеводы Чукотки. В холод и вьюгу не покидают они свои стада, пасут и стерегут оленей.

Высоко ценит Родина труд оленеводов. Многие из них награждены орденами и медалями. Сегодня советские люди узнали о присвоении высокого звания Героя Социалистического Труда бригадир оленеводческой бригады совхоза «Канчаланский» Чукотского производственного управления Магаданской области Ивану Аренто.

Многие тысячи оленей вырастил Иван Аренто вместе со своими товарищами. Все силы, знания и опыт отдает он любимому делу. Заботливый животновод и смелый охотник, Аренто служит примером для молодежи и в труде и в учебе. Он всегда в первых рядах борцов за дальнейший расцвет своего преобразованного края, за то, чтобы родная Чукотка имела к концу семилетки миллион оленей, внесла достойный вклад в общенародное дело создания обильных продуктов в стране.

«Проблемы мира и социализма» № 12

Вышел в свет и рассылается подписчикам двенадцатый номер теоретического и информационного журнала коммунистических и рабочих партий «Проблемы мира и социализма».

В номере опубликованы статьи: генерального секретаря ЦК Коммунистической партии Китая Л. Корнелана «Мирный путь — форма революции» генерального секретаря ЦК Цейлонской коммунистической партии П. Коймеана «За единство рабочего класса», члена Исполкома Коммунистической партии Испании С. Альвареса «Некоторые вопросы революционной ситуации», члена Руководства Итальянской коммунистической партии А. Коломби «Рабочие и крестьяне Италии против монополий» и другие.

В разделе «В коммунистических и рабочих партиях» публикуются материалы, рассказывающие о деятельности братских партий Болгарии, Индонезии, Кубы, Сирии, Ирака и других стран.

В разделе «Письма, заметки» помещена заметка В. Дина «Вьетнам: Успехи социалистического строительства».

В номере опубликованы материалы, направленные против репрессий и преследования демократов в Колумбии, Марокко, Японии и Судане.

Десятки погибших, тысячи калек

Каждый год на строительных площадках Англии гибнут десятки рабочих, тысячи рабочих получают увечья вследствие недостаточных мер по технике безопасности в строительной промышленности. По опубликованным сегодня данным английского министерства труда, число несчастных случаев в строительной промышленности составило в прошлом году 3136 по сравнению с 2583 в 1960 году.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. Телеграммы отделов редакции: справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-1-32-48; Проглавления марксистско-ленинской теории — Д-1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Международных дел — Д-3-11-07; Социалистических стран — Д-1-40-81; Писем и массовой работы — Д-3-37-32; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Школы и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — Д-3-35-85; Секретариата — Д-3-15-44; Объявлений — Д-3-38-00; Экспозиции — Д-3-39-80.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЕВРОПЕ

ПРАГА, 2 декабря. (ТАСС). Сегодня около восьми часов утра по пражскому времени в Южночешской и Южноморавской областях было зарегистрировано землетрясение, продолжавшееся несколько секунд. Предполагают, что сила землетрясения равнялась 5—6 баллам.

Отмечено также землетрясение в Праге и Братиславе.

ВЕНА, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в 7 часов 49 минут по средневропейскому времени на территории Нижней Австрии, включая район австрийской столицы, произошло землетрясение силой 5—6 баллов.

Такого приема мы не встречали нигде

КОЛОМБО, 2 декабря. (ТАСС). После гастролей поезда по зарубежным странам известная чейлонская балетная труппа под руководством...

ОТСТАВКА ПРАВИТЕЛЬСТВА ИСМЕТА ИНЕНО

АНКАРА, 2 декабря. (ТАСС). Премьер-министр турецкого коалиционного правительства Исмет Инено сегодня вручил президенту Джемалю Гюрселю заявление об отставке в связи с выходом из правительства участников коалиции — представителей партии «Новая Турция» и республиканской крестьянской национальной партии.

Сегодня Гюрсель принял отставку и просил правительство продолжать временно выполнять свои обязанности.

Батлер едет в Бонн

ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). Министр иностранных дел Англии Батлер посетит Западный Берлин, где он будет находиться с 9 по 11 декабря. Он посетит также Западный Берлин.

Советско-норвежское сотрудничество

ОСЛО, 2 декабря. (ТАСС). В соответствии с соглашением между СССР и Норвегией в Осло состоялась 6-я сессия норвежско-советской комиссии по охране запасов и регулированию промысла тюленей в северо-восточной части Атлантического океана.

Достигнута договоренность о дальнейшем развитии сотрудничества в области научных исследований между СССР и Норвегией, а также в деле рационального использования и охраны популяции тюленей.

Подарки героине космоса

ПАРИЖ, 2 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь в советском посольстве состоялась передача подарков летчице-космонавту Валентине Николаевне Терешковой от граждан французского города Монтепье.

Такого приема мы не встречали нигде

В этом сочинении проявились лучшие черты творчества композитора. Песенная основа музыки, простота изложения, четкость в построении отдельных эпизодов, выразительная мелодия и оркестровка, мастерское владение хором, прекрасное чувство вокальной линии — все это

Туберкулез — бич Перу

ЛИМА, 2 декабря. (ТАСС). В результате плохих жизненных условий и отсутствия медицинской помощи в различных городах Перу из года в год растет число больных туберкулезом. В Кальяно — главном портовом городе Перу — 75 процентов обследованных жителей больны туберкулезом. Ежегодно от этой болезни в Кальяно умирают сотни людей.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30—

«Земля и люди». 6.40 — Очерки наших дней. 10.20 — Для детей. «Звездочка». Передача для октябрят. 11.10 — Концерт по программе, составленной радиослушателями. 12.20 — Выступают участники художественной самодеятельности. 13.10 — Мелодии народов нашей страны. Концерт по заявкам советских композиторов. 16.00 — «Народный контроль» в действии. 16.15 — «Ровесники». Передача для старшей молодежи. 17.00 — «Навстречу Ленину» ЦК КПСС. 17.30 — Музыкальная передача из Праги. 18.30 — «Прощай, ослик». Вечер о музыке. 20.20 — «Чудесный уснитель». Вечер члена-корреспондента Академии наук СССР Н. П. Федоренко о роли химии в развитии экономики. 21.30 — Русские песни и романсы в исполнении Н. Обуховой, Е. Шумской.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30—

Для малышей. Школьников. «Остров ошибок». Музыкально-драматический фильм. 11.55 — На просторах Родины. Кинорепортаж. 12.30 — «Сильная половина». Телевизионные новости. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 18.10 — Для юности. «На встречу. Дни поэзии». 18.30 — Программа студии телевидения Казахстана. «Приглашаем в путешествие». «Вниманию, страна!» (фильм-концерт). «Перекресток» (художественный фильм). «Алжакстан» — космос (очерк). Концерт мастеров искусств Казахстана. Киновидеосюжеты. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Концерт эстрадного оркестра Казахского радио и телевидения.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00—

«Химия» на предприятии сто-

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30—

Для малышей. Школьников. «Остров ошибок». Музыкально-драматический фильм. 11.55 — На просторах Родины. Кинорепортаж. 12.30 — «Сильная половина». Телевизионные новости. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 18.10 — Для юности. «На встречу. Дни поэзии». 18.30 — Программа студии телевидения Казахстана. «Приглашаем в путешествие». «Вниманию, страна!» (фильм-концерт). «Перекресток» (художественный фильм). «Алжакстан» — космос (очерк). Концерт мастеров искусств Казахстана. Киновидеосюжеты. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Концерт эстрадного оркестра Казахского радио и телевидения.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00—

«Химия» на предприятии сто-